

SWL R 1200 Bin-Up



PLUS
D'INFORMATIONS



CARACTÉRISTIQUES

- Traction hydraulique sur la roue avant (modèle DT) • Traction électronique sur les 2 roues arrières (modèle ET) • Filtre d'aspiration avec sacs de 11 m² de surface filtrante • Double vibreur à filtre électrique (modèle DT) • Vibreur à filtre électrique (modèle ET) • 2 ventilateurs d'admission • Frein de service hydraulique (modèle DT) • Frein de service et stationnement à tambour sur les roues arrières (modèle ET) • Frein de stationnement à tambour (modèle DT) • Pente maximale franchissable : 18 % (modèle DT) • Pente maximale gravissable : 20% (modèle ET) • Fermeture d'admission • Roues d'aile avant • Flash stroboscopique sur capot • Brosse latérale droite et gauche Ø 50 mm avec régulateur de vitesse (modèle DT), avec moteurs indépendants (modèle ET) • Commandes électriques brosse latérale (modèle DT) • Brosse centrale 880 mm x Ø 35 mm en ppl/acier (modèle DT), ppl uniquement (modèle ET) • Pédale à clapet • Roues en caoutchouc super élastique Ø 330 mm • Tiroir de collecte en hauteur de drainage hydraulique : De 400 à 1430 mm • Collecte réelle capacité du tiroir : 180 l • Compteur horaire et avertisseur sonore • Témoin de réserve de carburant (modèle DT) • Système de phares de travail avant

DONNÉES TECHNIQUES

	SWL R 1200 ET BIN-UP	SWL R 1200 DT BIN-UP
référence	39002-00113	39002-00114
largeur de la brosse principale	900 mm	900 mm
brosse principale + 1 brosse latérale	1150 mm	1150 mm
brosse principale + 2 brosses latérale	1440 mm	1440 mm
bac de récupération	180 lt	180 lt
rendement théorique max	11500 m ² /h	11500 m ² /h
traction/pente max	rear electronics/20%	système hydraulique avant/18%
vitesse max	2.20 m/s	2.20 m/s
moteur	24V/2.98 W	Kubota Z 602/16.8 Hp Diesel
surface filtrante	11 m ²	11 m ²
vibreur filtre	électrique	électrique
dimensions (cm)/poids	190x130x153/750 kg	190x130x153/870 kg

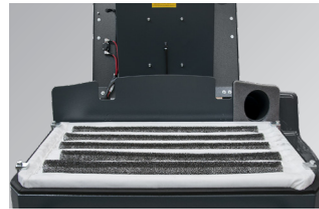
PLUS



Brosse latérale droite et gauche Ø 50 mm 0 mm avec régulateur de vitesse (modèle DT), avec moteurs indépendants (modèle ET). Commandes électriques brosse latérale (modèle DT). Traction hydraulique sur roue avant (modèle DT). Traction électronique sur les 2 roues arrière (modèle ET)



Châssis en acier robuste et résistante et grand réservoir de collecte. Capacité effective du tiroir de collecte : 180 l



Filter d'aspiration à sac de 11 m² de surface filtrante double secoueur de filtre électrique (modèle DT). Secoueur de filtre électrique filtre (modèle ET)



Système Bin-UP : système de déchargement en hauteur du tiroir de collecte. Hauteur maximale de déchargement de 400 à 143 cm max.

ÉQUIPEMENT STANDARD

 <ul style="list-style-type: none"> • 00080-05107 Brosse principale PP SWL R 1200 ET • 00080-05108 Brosse principale mixte acier SWL R 1200 DT 	 <ul style="list-style-type: none"> • 2 x 00080-05109 PP Brosse latéral SWL R 1200 ET • 2 x 00080-05110 Brosse latéral mixte acier SWL R 1200 DT 	 <ul style="list-style-type: none"> • 00070-00756 filtre à manches classe M 		
---	---	---	--	--

EN OPTION

 <ul style="list-style-type: none"> • 00070-00757 Filtre à sacs scalaire w/T452novates séparateur de classe M • 00070-00758 Filtre à sacs scalaire w/séparateur de classe M 	<p>modèle ET:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 x 00055-00157 Batterie tubulaire Pb-acide - 6V 320 Ah C5 + 3 x 10002-07046 cad. + 1x 10002-08086 	<p>modèle ET:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 00055-00164 Batterie 24V 400Ah Pb 	<p>modèle ET:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 00056-00069 - chargeur de batteries 24V-60A 230V 50-60 Hz 	
--	--	---	---	--